



**INDUSTRIAL**  
**Industrial.**  
Preparación de Superficies.



## FIJADOR SELLADOR AL AGUARRAS

- Excelente lavabilidad y dureza
- Resistencia a los sustratos alcalinos
- Alta penetración

### DESCRIPCIÓN Y USO

Este Fijador Sellador al aguarrás tiene un alto poder de penetración que le permite lograr una excelente uniformidad sellando zonas de absorción despareja y logrando un alto poder fijador de superficies pulverulentas de mampostería interior y exterior, mejorando la adherencia de las manos posteriores de pintura.

Uso en interiores y exteriores, sobre superficies con alto grado de porosidad, envejecidas, poco cohesionadas, entizadas, enduidas, o que por cualquier motivo presentan una superficie floja, pulverulenta o de absorción despareja que atente a la buena adhesión a mediano o largo plazo de la pintura a aplicar.

### TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE

- TERMINACIÓN SATINADO
- BASE SOLVENTE
- DILUYENTE AGUARRAS

En todos los casos se aplica la recomendación de que antes de aplicar un producto la superficie debe estar limpia de residuos grasos u hollín, como también debe estar libre de hongos. Si la superficie estuviera muy floja, eliminar la parte pulverulenta tanto como sea posible mediante lijado o cepillado.

En superficies nuevas, a la cal, dejar transcurrir al menos 3 meses para asegurar un adecuado curado de las mismas antes de ser fijadas.

### LIMPIEZA Y DILUCIÓN

Limpiar las herramientas aguarrás mineral mientras el producto aún esté fresco. En el caso de ser necesario diluir, hacerlo con un máximo de 100% con aguarrás mineral.

### SECADO

2 a 6 horas. 12 horas para re pintar.

- Calidad Certificada  
IRAM-ISO 9001:2015

### APLICACIÓN

Preferentemente a pincel. Puede aplicarse también a rodillo o soplete. Lavar los elementos con aguarrás mineral.

Aplicar una o dos manos según la absorción de la pared. Se la considerará sellada cuando esté presente un muy leve brillo angular como de cáscara de huevo y al frotarla con la mano no quede en ella partículas de polvo.

### RENDIMIENTO

Entre 10 a 15 m<sup>2</sup> por litro por mano según absorción y dilución.

Color	Present.	Código	Código EAN
	1 L	438	7798295054381
	4 L	439	7798295054398
Incoloro	20 L	440	7798295054404